



石寅の30年安心保証

石製品全般
株式会社 石寅

石寅の墓石設置工事(一例)

石寅の墓石設置工事の一例をご案内します。これらの作業のいずれかに問題があって、お墓に不具合が発生した場合、「石寅30年安心保証」で責任を持って修繕させていただきます。

※経年劣化、人為的な損傷、天災による損傷等は保証対象外となります。

①現場確認(工事着手前)



現場を確認して、お墓の形状等を加味して必要な基礎を設計します。

②掘り下げ



地面を必要な深さに掘り下げます。

③敷石・てん圧



砕石などを敷き詰め、機械をつかってしっかりと固めます(てん圧作業)

④配筋・打設作業前



正しく基礎工事を行うため、行程ごとにしっかりと確認作業を行ないます。

⑤配筋作業



型枠や排水パイプを配置して、鉄筋を丁寧に組んでいきます。

⑥配筋完成



お墓の重量等から計算して、十分な太さと密度の鉄筋が組み上がりました。

⑦型枠組み立て



コンクリートを流し込む型枠を組んでいきます。

⑧型枠完成



外柵を設置する基礎の上に、墓石本体を設置する一段高い部分が設けられました。

⑨コンクリート打設



コンクリートを流し込み、パイプレーターで気泡を抜きます。

⑩基礎コンクリート完成



十分に固まったら型枠を外して、しっかりとした基礎の完成です。

⑪区画周辺の整地



基礎の周囲を整え、いよいよ墓石設置行程にはいります。

⑫外柵設置



基礎の上に外柵を設置し石材同士をコーナー金具と接着剤で固定します。

⑬外柵完成



外柵内側をコンクリートで補強し、その上に土や砕石、グラスサンド等を敷き詰めて外柵部分の完成です。

⑭芝台設置



基礎の上段部分に芝台を設置し、外柵同様にコーナー金具と接着剤で固定します。

⑮下台設置



四個の石材を組み合わせる下台も同様に設置し、コーナー金具と接着剤で固定します。

⑯中台・上台設置



中台と上台にはセンターに太いステンレスボルトを通し、接着剤を用いて固定します。

⑰スリン設置



今回の墓石は、棹石の台座となるスリンをステンレスボルトと接着剤で設置します。

⑱棹石設置



棹石を設置します。ステンレスボルト(耐震棒)と接着剤でしっかりと固定します。



⑲墓石設置工事完成

以上で石寅の墓石設置工事の完了となります。基礎工事の施工方法は墓地の条件や、墓石の形状、寸法等により様々ですが、未永く安心してご利用頂けるよう、最適な基礎を設計し、確実な施工を行うことで、30年安心保証をお約束させて頂いております。